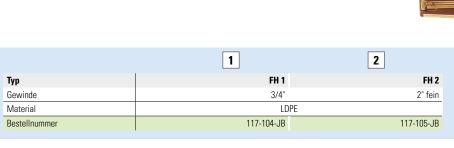
## Fasshähne aus Polyethylen (PE) 3/4" und 2"

- geeignet für ätzende und aggressive Chemikalien (nicht für Aceton)
- Gewinde: Trisure 3/4" oder 2"
- schneller Auslauf durch separaten Lufteinzug
- PE-Verschlusshebel





## **Auslaufhahn Typ HF**

#### für Kanister und Stahlfässer mit 2" Gewinde

- ideal zum feindosierten Abzapfen von Flüssigkeiten aus Kanistern oder Fässern mit 2"-Gewinde
- Durchflussmenge: ca. 5 Liter / min.
- schneller Auslauf durch separaten Lufteinzug
- Schrägschnitt für optimales Abfüllen auch in kleine Öffnungen
- hohe Beständigkeit gegen Chemikalien

Тур	HF-G	HF-K	HF-M
Gewinde	2" Mauser grob	2" TriSure	2" fein
Verwendung	für Kunststoff-L-Ring-	für Stahlfässer bis 200 l	
Bestellnummer	158-096-JB	158-097-JB	158-153-JB

# Auslaufhähne für Kunststoffgebinde

- ideal zum dosierten Abzapfen von Flüssigkeiten aus Kunststoffkanistern
- Durchflussmenge: ca. 5 Liter / min
- lebensmittelrechtlich unbedenklich (außer Typ H 71)
- hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- schneller Auslauf durch separaten Lufteinzug

1 <b>45</b>	

Тур	H 61	H 71	H 51	H 50	H 45
für Gewinde-Ø [mm]	60	72	55	50	45
Verwendung	für 20 - 30 I Kanister	für 30 - 60 l Kanister	für 5 - 30 l Kanister	für 5 - 20 I Kanister	für 2 - 10 l Kanister
Bestellnummer	117-296-JB	117-297-JB	123-555-JB	157-963-JB	157-964-JB

## Alle Produkte aus der Kategorie Gefahrstoffhandling finden Sie hier:



www.denios.de/kat/12750

